Index of Claims

Application/Co	ontrol No.
----------------	------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/519,724

Examiner

LAERMER, FRANZ
Art Unit

Rakesh K. Dhingra

1763

1	Rejected
	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•		_	-	
Cla	aim	Date									
Finat	Original	3/26/07									
				<u> </u>	<u> </u>	L				L	
	1 2 3	_	<u> </u>		L	ļ	-	 	ـــ	<u> </u>	
	2	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├	⊢	├	┡	
	3	-		-	-		╁	├	\vdash	H	
	<u>4</u> 5	-	-	-	⊢	-	├		├	⊢	
	6	-	┝	\vdash	⊢	-	-	┢	┢	┢	
	7	<u> </u>	-	┢	-		-		┢	╁	
	8	-	┢	_	┈				H	┢┈	
	,9	-	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		 	\vdash	
	·9 10	-		_	_				\vdash		
	11	-	_						t		
	12	-		Г							
	13	-									
	14	7									
	15	1									
	16		_	_							
	17	1	<u> </u>	<u> </u>			L.			Ш	
	12 13 14 15 16 17 18	1 1 1 1	<u> </u>		<u> </u>	L	L	_	_		
	19	1		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
	20 21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_		
	21	- V	_	├	<u> -</u>	-	<u> </u>	<u> </u>	_		
	22	7	-	\vdash	┝	⊩	-		├	_	
	23 24	7	_	\vdash	\vdash	⊢	-	-	-	-	
	25	J	-		-	-	-		-	-	
	26	.\ \		_						Н	
	26 27	Ė	_							Н	
	28										
	28 29										
	30										
	31 32 33										
	32										
	33							L			
	34 35					_	L_	_			
	35									Ш	
	36				_		_	_	<u> </u>		
	37					_				Щ	
	38					_		_	<u> </u>	Ш	
	39	_		_			_	_	H	_	
	40 41	-					-	-	-	\dashv	
	42		-				_	-		\dashv	
	43			-		-	-	-	\vdash	\dashv	
	44	-				-	-	-		$\vdash \vdash$	
	45		\neg	_				-		$\vdash \vdash$	
	46	\dashv	\dashv					_		Н	
	47						_	_		\vdash	
	48									\sqcap	
	49										
	50										

Cla	aim	Г				Dat	e			
	I		Γ					Т		Г
Final	Original									
	51 52	\vdash	T	┢						\vdash
	52		Т	1				_		T
	53		t	t	1	 -	\vdash	\vdash		┢
-	54	┢	┢	╁	-	-	┢		┢	┢
\vdash	54 55		\vdash	╁	╁	┝	├	├	┢	\vdash
ļ	55	\vdash	⊢	\vdash	├	-	┝	┝	-	<u> </u>
	56	⊢	⊢	⊢	-	-	-	_		 -
	57	⊢	┝	⊢	├-	-	 	<u> </u>		⊢
	58		├-	₩	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	<u> </u>	-
-	59	<u> </u>	┡	╄	├	-	<u> </u>		_	
<u> </u>	60 61	_	_	┡		_	_	ļ	_	_
	61			_	L-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	
	62 63	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	_
	63	<u> </u>	_		_	<u> </u>		1_		_
	64	_	L-	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_
	65	<u>L</u>	<u> </u>	_	_		_	L	L	
	66	_		┖	╙	L.	_	<u> </u>	L	_
	67				╙	L			L	
	68 69					<u>L</u>	<u> </u>			_
	69	L		<u> </u>				<u> </u>		L
	70	L					L			
	71 72	_	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L
	72			<u> </u>	L	L				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
L	73		_	lacksquare	<u> </u>	_	_		L	L
	73 74		<u> </u>	<u> </u>						
	75			<u> </u>						
	76 77	_	_	_	_			_	<u> </u>	_
	77	_	_	<u> </u>	_	_		_		L_
	78	_			1	_		_		_
	79	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
<u> </u>	80	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	_			
L	81 82	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_		
	82			_	<u> </u>		<u> </u>		L	_
	83	_	<u> </u>	L_	L		<u> </u>		L	<u> </u>
<u> </u>	84	L.	<u> </u>	<u> </u>	_			$ldsymbol{ley}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	L
<u> </u>	85			_	L		L.			
	86			匚	<u> </u>	<u> </u>	L			
<u> </u>	87		_	L		L			<u> </u>	
	88	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	L	L	Ш		
	89	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		Ш		
	90			<u> </u>		Ŀ		\Box	L	
	91		_	L_	_					
	92			<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.			
	93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L.		Щ	Ш
	94		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ	
	95		_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	L
	96		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			Щ
	97		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Щ	
\vdash	98	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	<u> </u>			Ш	Щ
	99		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>			Щ	_
	100	L	L	l .	l	l				

Table Tabl	Cli	aim			_	- 1	Dat	<u>—</u>			
101						Γ		Γ	Π	Γ	П
101	교	ina			-	ŀ					
101	i=	ï									
102	-	0								1	
102		101	_	t	l	†	1	-	t		H
103		102	T	1	t -	H			-	<u> </u>	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		103	_	\vdash	T	\vdash		-			Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		104	_		T	\vdash	┪				П
106		105			1	\vdash					П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			T	T		_			Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107						\vdash			П
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108						\vdash			
111		109							Г		
111		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			Г						П
114		112									П
114		113			Г	Γ	Г	\Box	Γ	_	П
116		114	Γ								П
116		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117				Γ	Γ	Γ	Γ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118			-	Г					
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_		\vdash					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			Г			Г			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			Г						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					Г	П			П
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	Г	Γ							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		Γ							
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
128		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134		132									
134		133									
136		134							L		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144 145 146 147 148 149								_			
145 146 147 148 149					_						Ш
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148											
149											
		148									
150											
		150							\Box		